

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENT- UND **MARKENAMT**

® Offenl gungsschrift ® DE 19941367 A 1

⑤ Int. Cl.⁷: F 01 L 1/14 F 01 L 1/25

(1) Aktenzeichen:

199 41 367.3

2 Anmeldetag:

31. 8. 1999

(3) Offenlegungstag:

16. 3.2000

③ Unionspriorität:

P 10-260679

JP 14. 09. 1998

(7) Anmelder:

Honda Giken Kogyo K.K., Tokio/Tokyo, JP

(4) Vertreter:

H. Weickmann und Kollegen, 81679 München

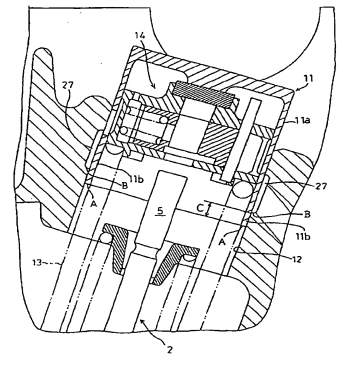
(72) Erfinder:

Tsukui, Takaaki, Wako, Saitama, JP

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (3) Ventilvorrichtung mit Abschaltmechanismus für einen Verbrennungsmotor
- Die Erfindung ist auf eine Ventilvorrichtung mit einem Ventilabschaltmechanismus für einen Verbrennungsmotor gerichtet, bei der die Montage eines Ventilstößels in der Ventilvorrichtung erleichtert ist. Hierzu wird eine Ventilvorrichtung (2) mit einem Ventilabschaltmechanismus für einen Verbrennungsmotor vorgeschlagen, die derart ausgestaltet ist, dass ein Ventilstößel (11) mit einem Totgangmechanismus (14) zwischen einem Nocken (10) und einem Schaft (5) eines Tellerventils angeordnet ist; wobei der Ventilstößel (11) normalerweise durch eine Feder (13) in Eingriffsrichtung des Ventilstößels (11) mit dem Nokken (10) vorgespannt ist; und wobei in einer Innenumfangsfläche eines Ventilstößellochs (12) zum verschiebbaren Führen des Ventilstößels (11) eine Umfangsnut (27) zum Einführen von Hydraulikdruck zum Antrieb des Totgangmechanismus (14) ausgebildet ist. In dieser Ventilvorrichtung sind der Ventilstößel (11), die Feder (13) und die Umfangsnut (27) derart ausgebildet, dass in einem Zustand mit frei abstehender Feder (13) ein Unterende (A) des Ventilstößels (11) unter einem Unterende (B) der Umfangsnut (27) angeordnet ist.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Ventilvorrichtung mit einem Ventilabschaltmechanismus für einen Verbrennungsmotor, insbesondere eine solche Ventilvorrichtung, in der zwischen einem Nocken und dem Schaft eines Tellerventils ein Ventilstößel mit einem Totgangmechanismus angeordnet ist.

Bei einem Verbrennungsmotor, bei dem in einem Zylinder mehrere Einlassventile oder Auslassventile vorgesehen sind, ist eine Technik bekannt, bei der ein Ventilabschaltme- 10 chanismus für zumindest eines der Einlass(Auslass)ventile vorgesehen ist, um das Einlass(Auslass)ventil unabhängig von der Betriebsstellung eines Nockens geschlössen zu halten. Bei dieser Konfiguration werden alle Einlass(Auslass)ventile in einem Betriebsbereich mittlerer/großer Ein- 15 lassmenge geöffnet und geschlossen, beispielsweise bei einem Mittel/Hochdrehzahlbetrieb oder einem Mittel/Hochlastbetrieb des Verbrennungsmotors. Das den Ventilabschaltmechanismus aufweisende Ventil wird in einem Betriebsbereich geringer Einlassmenge in abgeschaltetem oder 20 geschlossenem Zustand gehalten, beispielsweise bei Niederdrehzahlbetrieb oder Niederlastbetrieb des Motors.

Eine Ventilvorrichtung mit einem Ventilabschaltmechanismus ist beispielsweise in der japanischen Patentoffenlegungsschrift Nr. Hei 7-259520 beschrieben. Diese Ventil- 25 vorrichtung ist so konfiguriert, dass ein Ventilstößel (Mitnehmer), der zwischen einem Nocken und einem Schaft eines Tellerventils angeordnet ist, normalerweise durch eine (Druck-) Feder in der Richtung vorgespannt ist, in der der Ventilstößel an den Nocken angreift. Ein Zapfen (Verbindungselement) ist in dem Ventilstößel so angeordnet, dass er in Richtung eines Durchmessers des Ventilstößels verschiebbar ist. Der Zapfen ist in eine Richtung durch eine Druckfeder vorgespannt, die mit einem Ende des Zapfens in Kontakt steht, und das andere Ende des Zapfens ist von ei- 35 nem Kolben aufgenommen, der koaxial zu dem Zapfen angeordnet ist. Der Zapfen besitzt ein Loch, in dem der Ventilschaft hin- und herbeweglich ist.

Wenn sich der Kolben in der eingefahrenen Stellung befindet, wird, auch wenn das Loch mit dem Schaft fluchtet 40 und der Ventilstößel durch den Nocken auf- und abbewegt wird, der Schaft nur in dem Loch hin- und herbewegt, wodurch die Vertikalbewegung des Ventilstößels nicht auf das Ventil übertragen wird. Genauer gesagt, wird das Ventil unabhängig von der Bewegung des Nockens durch den Tot- 45 gangmechanismus geschlossen gehalten, der aus dem Zapfen, dem Kolben und der Druckfeder zusammengesetzt ist. Der Kolben wird durch Hydraulikdruck angetrieben, und wenn der Kolben aus der eingefahrenen Stellung ausfährt, Loch wird von dem Schaft versetzt, so dass ein Oberende des Schafts bei Kontakt mit der Unterfläche des Zapfens mit dem Zapfen in Eingriff tritt. Demzufolge wird das Ventil über den Ventilstößel von dem Nocken angetrieben.

Bei der Ventilvorrichtung, bei der der Totgangmechanis- 55 mus in dem Ventilstößel durch Hydraulikdruck angetrieben wird, wie in Fig. 7 dargestellt, ist allgemein eine Umfangsnut 03 zum Einführen des Hydraulikdrucks in einer Innenumfangsfläche eines Ventilstößellochs 02 ausgebildet, um einen Ventilstößel 01 verschiebbar zu führen.

In Fig. 7 bezeichnet die Bezugszahl 04 einen Zapfen und 05 eine Druckfeder zum Vorspannen des Zapfens. Hydraulikdruck wirkt direkt auf eine Endfläche des Zapfens 04 durch ein in dem Ventilstößel 01 vorgesehenes Ölloch 06. Der Ventilstößel 01 wird durch eine Ventilhebefeder 07 nach 65 oben gespannt, wird jedoch durch einen Nocken 08 nach un-

Der Ventilstößel 01 wird an einer oberen Position des

Schafts 09 montiert, bevor die Nockenwelle montiert wird, d. h. in einem Zustand, in dem der Nocken 08 noch nicht über dem Schaft 09 vorhanden ist. Insbesondere wird der Ventilstößel 01 von oben in das Ventilstößelloch 02 eingesetzt und auf einem Oberende der Feder 07 angeordnet und abgestützt, die frei nach oben absteht, wobei ihr Unterende auf dem Zylinderkopf steht ist. Beim Montieren der Nokkenwelle wird der Ventilstößel 01 durch den Nocken 08 nach unten gedrückt und wird in der in Fig. 7 gezeigten Lage angeordnet, wobei die Feder 07 zusammengedrückt wird.

Auf diese Weise wird der Ventilstößel 01 anfänglich auf der frei abstehenden Feder 07 angeordnet, und demzufolge befindet sich, wie in Fig. 8 gezeigt, ein Unterende 01a des Ventilstößels 01 über einem Unterende 03a der Umfangsnut 03. Infolgedessen wird, wenn gemäß Fig. 9 der Ventilstößel 01 durch den Nocken 08 nach unten gedrückt wird, der Ventilstößel 01 ein wenig verkippt, und hierdurch tritt das Unterende 01a des Ventilstößels 01 in die Umfangsnut 03 ein und bleibt am Unterende 03a derselben hängen. Dies kann eine glattgängige Montage des Ventilstößels 01 verhindern.

Das obige Problem kann leicht auftreten, wenn die Montagerichtung der Nockenwelle sich von der Erstreckungsrichtung des Ventilschafts unterscheidet, und in diesem Fall muss die Montage des Ventilstößels im gekippten Zustand erfolgen, korrigiert mittels einer Spannvorrichtung oder dergleichen. Dies macht den Montageschritt des Ventilstößels kompliziert.

Zur Lösung des oben stehenden Problems wird eine Ventilvorrichtung mit einem Ventilabschaltmechanismus für eine Brennkraftmaschine vorgeschlagen, wobei ein Ventilstößel mit einem Totgangmechanismus zwischen einem Nocken und einem Schaft eines Tellerventils angeordnet ist; wobei der Ventilstößel normalerweise durch eine Feder in Eingriffsrichtung des Ventilstößels mit dem Nocken vorgespannt ist; und wobei in einer Innenumfangsfläche eines Ventilstößellochs zum verschiebbaren Führen des Ventilstößels eine Umfangsnut zum Einführen von Hydraulikdruck zum Antrieb des Totgangmechanismus ausgebildet ist, dadurch gekennzeichnet, dass der Ventilstößel, die Feder und die Umfangsnut derart ausgebildet sind, dass in einem Zustand mit frei abstehender Feder ein Unterende des Ventilstößels unter einem Unterende der Umfangsnut angeordnet

Im Anfangszustand der Montage des Ventilstößels befindet sich das Unterende des Ventilstößels, das sich an der frei abstehenden Feder abstützt, unter dem Unterende der Umfangsnut. Wenn dieser bei der Montage der Nockenwelle durch den Nocken nach unten gedrückt wird, bleibt der Venverschiebt sich der Zapfen gegen die Druckfeder, und das 50 tilstößel nicht in der Umfangsnut hängen. Dies gestattet eine glatte Montage des Ventilstößels und der Nockenwelle.

> Die Erfindung ist besonders vorteilhaft, wenn die Montagerichtung der Nockenwelle sich von der Erstreckungsrichtung des Ventilschafts unterscheidet.

> Die Erfindung wird nachfolgend anhand von Ausführungsbeispielen unter Hinweis auf die beigefügten Zeichnungen beschrieben. Es zeigen:

> Fig. 1 einen Vertikalschnitt eines Teils eines Zylinderkopfs eines Verbrennungsmotors mit einer erfindungsgemäßen Ventilvorrichtung;

Fig. 2 eine vergrößerte Ansicht eines wesentlichen Teils

Fig. 3 eine perspektivische Draufsicht eines Zapfenhaltekörpers mit darin montiertem Zapfen;

Fig. 4 eine perspektivische Unteransicht des in Fig. 3 gezeigten Zapfenhaltekörpers;

Fig. 5 eine Perspektivansicht des Zapfens:

Fig. 6, ähnlich Fig. 2, einen Zustand der Ventilvorrich-

3

tung mit montiertem Ventilstößel;

Fig. 7 eine Schnittansicht einer herkömmlichen Ventilvorrichtung;

Fig. 8 den Zustand der herkömmlichen Ventilvorrichtung mit montiertem Ventilstößel; und

Fig. 9, ähnlich **Fig.** 8, das Verkippen des Ventilstößels beim Montieren der herkömmlichen Vorrichtung.

Fig. 1 zeigt im Vertikalschnitt einen Teil eines Zylinderkopfs 1 eines Verbrennungsmotors. In dem Zylinderkopf 1 ist eine erfindungsgemäße Ventilvorrichtung 2 angebracht. 10

In der in den Fig. 1 bis 6 gezeigten Ausführung ist die Ventilvorrichtung 2 ein Einlassventil, hier ausgebildet als Tellerventil 4, zum Öffnen/Schließen eines Einlasskanals 3. Ein Schaft 5 des Tellerventils 4 erstreckt sich nach oben verschiebbar durch eine Ventilführung 6, die an dem Zylinderkopf 1 befestigt ist. Eine Ventilfeder 9 ist zwischen einem Federhalter 7, der am Oberteil des Schafts 5 befestigt ist, und einer Federstützebene 8 des Zylinderkopfs 1 eingespannt, und das Teilerventil 4 wird durch die Ventilfeder 9 derart nach oben vorgespannt, dass das Ventil geschlossen gehalten wird. Ein über dem Schaft 5 angeordneter Nocken 10 ist an einer Nockenwelle 10a angebracht. Zwischen dem Nocken 10 und dem Schaft 5 ist ein Ventilstößel 11 angeordnet.

Der Ventilstößel 11 ist in ein Ventilstößelloch 12 des Zylinderskopfs 1 eingesetzt, so dass er in der Axialrichtung des Ventilschafts 5 verschiebbar ist. Zwischen der Federstützebene 8 des Zylinderkopfs 1 und dem Ventilstößel 11 ist eine Hebefeder 13 eingespannt. Der Ventilstößel 11 wird durch die Hebefeder 13 nach oben vorgespannt und wird durch den Nocken 10 von oben zusammengedrückt.

Fig. 2 ist eine vergrößerte Ansicht des in Fig. 1 gezeigten Ventilstößels 11 und dessen Umgebung. Der Ventilstößel 11 enthält einen Stößelhauptkörper 11a in Form eines unten geschlossenen Zylinders sowie einen Totgangmechanismus 14, der in dem Hauptkörper 11a vorgesehen ist. Der Totgangmechanismus 14 enthält einen Zapfenhaltekörper 15, der zylinderförmig ist und in den Hauptkörper 11 a eingesetzt ist, sowie einen Zapfen 16, der in dem Zapfenhaltekörper 15 derart gehalten ist, dass er in Richtung des Durchmessers des Stößelhaltekörpers 15 verschiebbar ist. Fig. 3 und 4 sind perspektivische Ober- und Unteransichten des Zapfenhaltekörpers 15 mit darin montiertem Zapfen 16, und Fig. 5 ist eine Perspektivansicht des Zapfens 16.

Ein Paar rechter und linker Rippen 17 steht von einer Bo- 45 denfläche des Zapfenhaltekörpers 15 nahe der Mitte des Zapfenhaltekörpers 15 vor. Die Hebefeder 13 steht mit der Bodenfläche des Zapfenhaltekörpers 15 in Eingriff, wobei sie sich zwischen den Rippen 17 und einem Umfangswandabschnitt 11b des Stößelhauptkörpers 11 a befindet. Ein 50 ringförmiger Vorsprung 15a ist am Mittelabschnitt einer oberen Fläche des Zapfenhaltekörpers 15 vorgesehen. Ein Einstellstück 18 ist in den ringförmigen Vorsprung 15a eingesetzt. Ein Vorsprungsabschnitt 11c, der an der Rückfläche einer Deckwand des Stößelhauptkörpers 11a vorgesehen ist, 55 steht mit einer oberen Fläche des Einstellstücks 18 in Eingriff. Auf diese Weise wird der Stößelhauptkörper 11a durch die Hebefeder 13 über den Zapfenhaltekörper 15 und das Einstellstück 18 nach oben vorgespannt. Um die Umfangsfläche des Zapfenhaltekörpers 15 verläuft eine Ringnut 19.

In dem Zapfenhaltekörper 15 ist ein Zapfenloch 20 ausgebildet, das sich in Richtung des Durchmessers des Zapfenhaltekörpers 15 erstreckt. Ein Ende (das rechte Ende in Fig. 2) des Zapfenlochs 20 enthält eine Öffnung 21 (siehe Fig. 3 und 4), und dessen anderes Ende ist geschlossen. Der Zapfen 16 ist in das Zapfenloch 20 verschiebbar eingesetzt.

Ein Endabschnitt des Zapfens 16 seitens der Öffnung 21 besitzt einen vertikal verlaufenden Schlitzabschnitt 22, der

4

in der axialen Richtung von einer flachen Endfläche 16a eingeschnitten ist, und das andere Ende des Zapfens 16 besitzt einen Federaufnahmeabschnitt 23, der von der Endfläche des Zapfens 16 zylinderförmig ausgenommen ist. Zwischen dem Bodenwandabschnitt 23a des Federaufnahmeabschnitts 23 und einem Bodenwandabschnitt 20a des Zapfenlochs 20 ist eine Rückholfeder 24 angeordnet. Seitens der Öffnung 21 ist ein Anschlagstift 25 an dem Zapfenhaltekörper 15 derart vorgesehen, dass er das Zapfenloch 20 in der vertikalen Richtung durchsetzt und ferner auch den Schlitzabschnitt 22 durchsetzt. Demzufolge befindet sich der Zapfen 16, der durch die Rückholfeder 24 zur Seite der Öffnung 21 gedrückt wird, in derjenigen Stellung, in der der Anschlagstift 25 einen Bodenabschnitt 22a des Schlitzabschnitts 22 berührt. Die Stellung ist eine Totgangstellung, wobei ein Schaftdurchtrittsloch 26, das den Zapfen 16 in der vertikalen Richtung durchsetzt, mit dem Ventilschaft 5 an der Unterseite fluchtet. In diesem Fall wird, auch wenn der Ventilstößel 11 durch den Nocken 10 auf- und abbewegt wird, der Schaft 5 in dem Schaftdurchtrittsloch 2 hin- und herbewegt, mit der Folge, dass die Vertikalbewegung des Ventilstößels 11 nicht auf den Schaft 5 und somit auf das Tellerventil 4 übertragen wird.

In einer Innenumfangsfläche des Ventilstößellochs 12 ist eine Umfangsnut 27 ausgebildet. Die Umfangsnut 27 steht mit einer Ölpassage 28 im Zylinderkopf 1 in Verbindung. Hydraulikdruck wird aus der Ölpassage 28 über eine Hydrauliksteuereinheit (nicht gezeigt) eingeführt oder abgeleitet. Die Umfangsnut 27 kommuniziert mit der Öffnung 21 über ein Öldurchtrittsloch 29, das in dem Umfangswandabschnitt 11b des Stößelhauptkörpers 11a vorgesehen ist, sowie die Ringnut 19 des Zapfenhaltekörpers 15. Wenn Hydraulikdruck in die Ölpassage 28 eingeführt wird, wird der Zapfen 16 eingefahren, während die Rückholfeder 24 durch den Hydraulikdruck zusammengedrückt wird, der auf die Endfläche des Zapfens 16 seitens der Öffnung 21 wirkt, so dass das Schaftdurchtrittsloch 26 von dem Schaft 5 versetzt oder wegbewegt wird. Da eine sich zur Seite der Öffnung 21 erstreckende flache Kontaktebene 30 an dem Zapfen 16 derart ausgebildet ist, dass sie einem Unterende des Schaftdurchtriftslochs 26 benachbart ist, wird daher in diesem Zustand ein Oberende des durch die Ventilfeder 9 nach oben vorgespannten Schafts 15 mit der Kontaktebene 30 in Kontakt und Eingriff gebracht. Im Ergebnis wird der Ventilstößel 11 mit dem Schaft 5 gekoppelt, und daher wird die Vertikalbewegung des Ventilstößels 11 direkt auf den Schaft 5 und somit auf das Tellerventil 4 übertragen. Wenn der Hydraulikdruck in der Ölpassage 28 abgelassen wird, kehrt der Zapfen 16 durch Wirkung der Rückholfeder 24 wieder in die oben beschriebene Totgangstellung zurück.

Die oben beschriebene Ventilvorrichtung 2 wird in dem Zylinderkopf 1 wie folgt montiert. Zuerst wird das Tellerventil 4 in einer bestimmten Stellung montiert, in der es durch die Ventilfeder 9 gehalten wird, und die außerhalb der Ventilfeder 9 angeordnete Stößelfeder 13 liegt von selbst auf der Federstützebene 8 auf. Dann wird der Ventilstößel 11 von oben in das Ventilstößelloch 12 des Zylinderskopfs 1 eingesetzt und auf der frei abstehenden Stößelfeder 13 angeordnet. Der obige Vorgang wird vor der Montage der Nokkenwelle 10a durchgeführt, d. h. in einem Zustand, in dem der Nocken 10 nicht montiert ist.

Fig. 6 zeigt den oben beschriebenen Zustand der Ventilvorrichtung 2, in dem die Stößelfeder 13 im wesentlichen vollständig entspannt ist und daher der Ventilstößel 11 von dem Ventilstößelloch 12 nach oben vorsteht. Bei der erfindungsgemäßen Ausführung befindet sich jedoch auch in diesem Zustand ein Unterende A des Umfangswandabschnitts 11b des Stößelhauptkörpers 11a unter einem Unterende B

5

der Umfangsnut 27, d. h. der gesamte Umfang des unteren Abschnitts des Umfangswandabschnitts 11 b erstreckt sich über die Innenumfangsfläche des Ventilstößellochs 12 derart, dass es vom Unterende B der Umfangsnut 27 um eine Höhe C nach unten versetzt ist.

Die Nockenwelle 10a wird dann von oben nach unten montiert. Hierbei wird die obere Endfläche des Ventilstößels 11 mit dem Nocken 10 in Kontakt gebracht und nach unten gedrückt. Dieser Zustand ist in den Fig. 1 und 2 gezeigt. Da in diesem Zustand der untere Endabschnitt des Umfangs- 10 wandabschnitts 11b des Ventilstößels 11 sich über die Innenumfangsfläche des Ventilstößellochs 12 derart erstreckt. dass er sich anfangs unter den Umfangsnuten 27 befindet, wird der Ventilstößel 11 sehr glattgängig nach unten bis zu einer bestimmten Stellung niedergedrückt, ohne dass das 15 Problem auftritt, dass das Unterende A des Umfangswandabschnitts 11b in der Umfangsnut 27 hängenbleibt oder vom Unterende B der Umfangsnut 27 festgehalten wird. Die oben genannte Überlappungshöhe C kann leicht festgelegt werden durch geeignete Wahl der Abmessungen der Um- 20 fangsnut 12, des Umfangswandabschnitts 11b und der Stö-

In dieser Ausführung wird, gemäß Fig. 1, die Nockenwelle 10a entlang einer vertikalen Axiallinie X des Zylinderskopß 1 gemäß Pfeil a montiert, während eine Axiallinie 25 x des Ventilschafts 5 relativ zur vertikalen Axiallinie X des Zylinderkopß 1 geneigt ist. Wenn der Ventilstößel 11 durch den Nocken 10 niedergedrückt wird, wirkt daher eine Kraft zum Verkippen des Ventilstößels 11 auf den Ventilstößel 11. Wegen der vorab vorgesehenen Überlappungshöhe C kann auch in diesem Fall der Ventilstößel 11 glattgängig montiert werden.

Die Erfindung ist auf eine Ventilvorrichtung mit einem Ventilabschaltmechanismus für einen Verbrennungsmotor gerichtet, bei der die Montage eines Ventilstößels in der 35 Ventilvorrichtung erleichtert ist. Hierzu wird eine Ventilvorrichtung 2 mit einem Ventilabschaltmechanismus für einen Verbrennungsmotor vorgeschlagen, die derart ausgestaltet ist, dass ein Ventilstößel 11 mit einem Totgangmechanismus 14 zwischen einem Nocken 10 und einem Schaft 5 eines 40 Tellerventils angeordnet ist; wobei der Ventilstößel 11 normalerweise durch eine Feder 13 in Eingriffsrichtung des Ventilstößels 11 mit dem Nocken 10 vorgespannt ist; und wobei in einer Innenumfangsfläche eines Ventilstößellochs 12 zum verschiebbaren Führen des Ventilstößels 11 eine 45 Umfangsnut 27 zum Einführen von Hydraulikdruck zum Antrieb des Totgangmechanismus 14 ausgebildet ist. In dieser Ventilvorrichtung sind der Ventilstößel 11, die Feder 13 und die Umfangsnut 27 derart ausgebildet, dass in einem Zustand mit frei abstehender Feder 13 ein Unterende A des 50 Ventilstößels 11 unter einem Unterende B der Umfangsnut 27 angeordnet ist.

Patentansprüche

1. Ventilvorrichtung mit einem Ventilabschaltmechanismus für einen Verbrennungsmotor, wobei ein Ventilstößel (11) mit einem Totgangmechanismus (14) zwischen einem Nocken (10) und einem Schaft (5) eines Tellerventils angeordnet ist; wobei der Ventilstößel 60 (11) normalerweise durch eine Feder (13) in Eingriffsrichtung des Ventilstößels (11) mit dem Nocken (10) vorgespannt ist; und wobei in einer Innenumfangsfläche eines Ventilstößellochs (12) zum verschiebbaren Führen des Ventilstößels (11) eine Umfangsnut (27) 65 zum Einführen von Hydraulikdruck zum Antrieb des Totgangmechanismus (14) ausgebildet ist, dadurch gekennzeichnet, dass der Ventilstößel (11), die Feder

6

(13) und die Umfangsnut (27) derart ausgebildet sind, dass in einem Zustand mit frei abstehender Feder (13) ein Unterende (A) des Ventilstößels (11) unter einem Unterende (B) der Umfangsnut (27) angeordnet ist.

2. Ventilvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Montagerichtung (a) der Nockenwelle (10a) von der Erstreckungsrichtung (x) des Ventilschafts (5) unterscheidet.

Hierzu 7 Seite(n) Zeichnungen

BNSDOCID: <DE__19941367A1_I_>

- Leerseite -

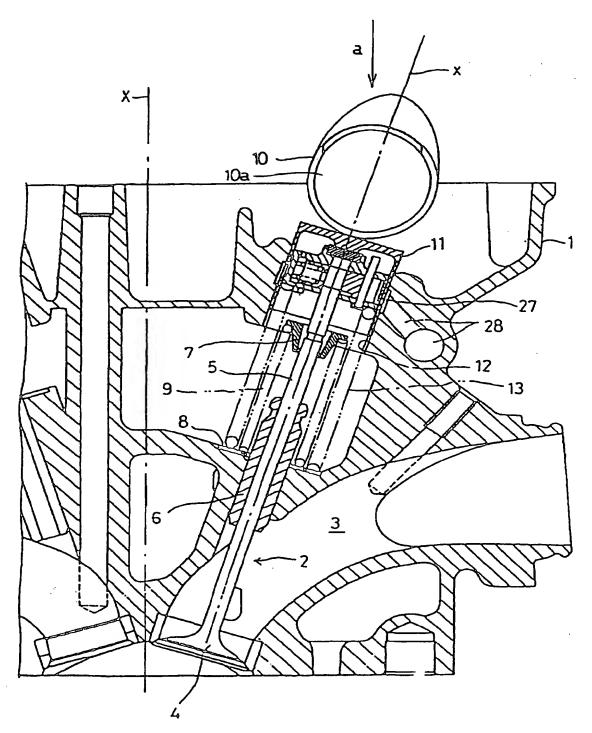


FIG. 1

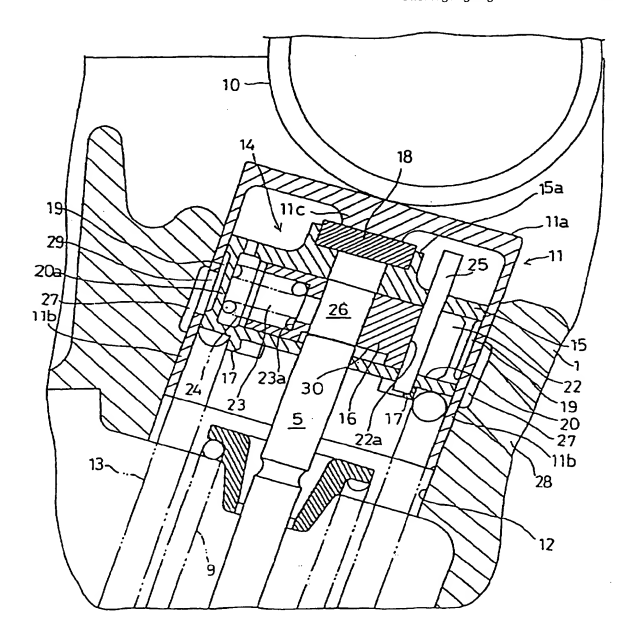


FIG. 2

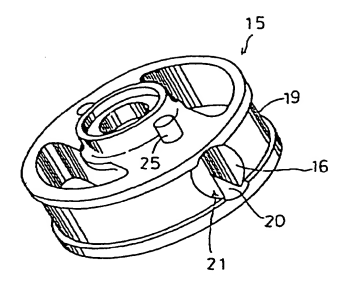


FIG. 3

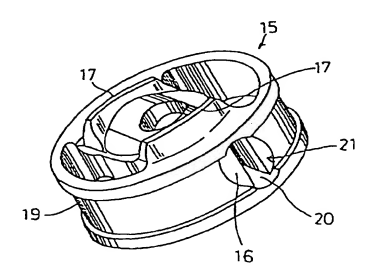
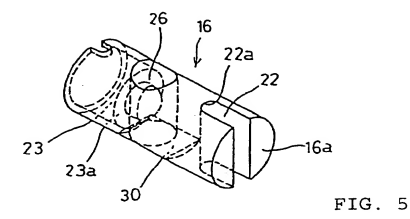


FIG. 4

)

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag:



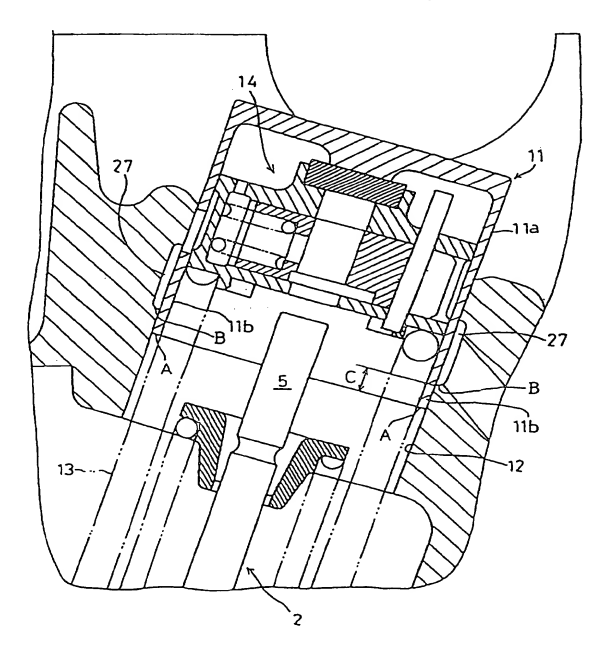


FIG. 6

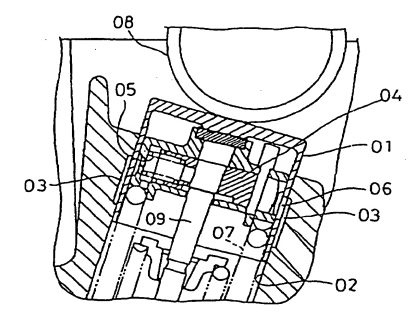


FIG. 7

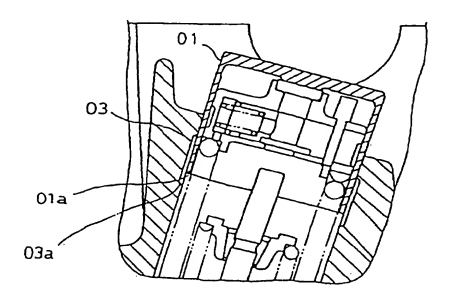


FIG. 8

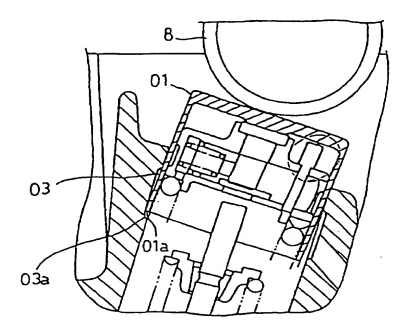


FIG. 9